PECEIVED 100.12.11 FURUYA&CO,

PCT

NOTIFICATION OF RECEIPT OF RECORD COPY

(PCT Rule 24.2(a))

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

FURUYA, Kaoru Hamacho-Hanacho Building 6th Floor 2-17-8, Nihonbashi-Hamacho Chuo-ku Tokyo 103-0007 JAPON

Date of mailing (day/month/year) 22 November 2000 (22.11.00)	IMPORTANT NOTIFICATION
Applicant's or agent's file reference 00075PCT	International application No. PCT/JP00/07751

The applicant is hereby notified that the International Bureau has received the record copy of the international application as detailed below.

Name(s) of the applicant(s) and State(s) for which they are applicants:

DAICEL CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. (for all designated States except US) TAI, Toshihiro (for US)

International filing date : 02 November 2000 (02.11.00) Priority date(s) claimed : 02 November 1999 (02.11.99)

Date of receipt of the record copy by the International Bureau : 17 November 2000 (17.11.00)

List of designated Offices

EP:AT,BE,CH,CY,DE,DK,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT,LU,MC,NL,PT,SE,TR National:US

ATTENTION

The applicant should carefully check the data appearing in this Notification. In case of any discrepancy between these data and the indications in the international application, the applicant should immediately inform the International Bureau.

In addition, the applicant's attention is drawn to the information contained in the Annex, relating to:

X time limits for entry into the national phase

X confirmation of precautionary designations

X requirements regarding priority documents

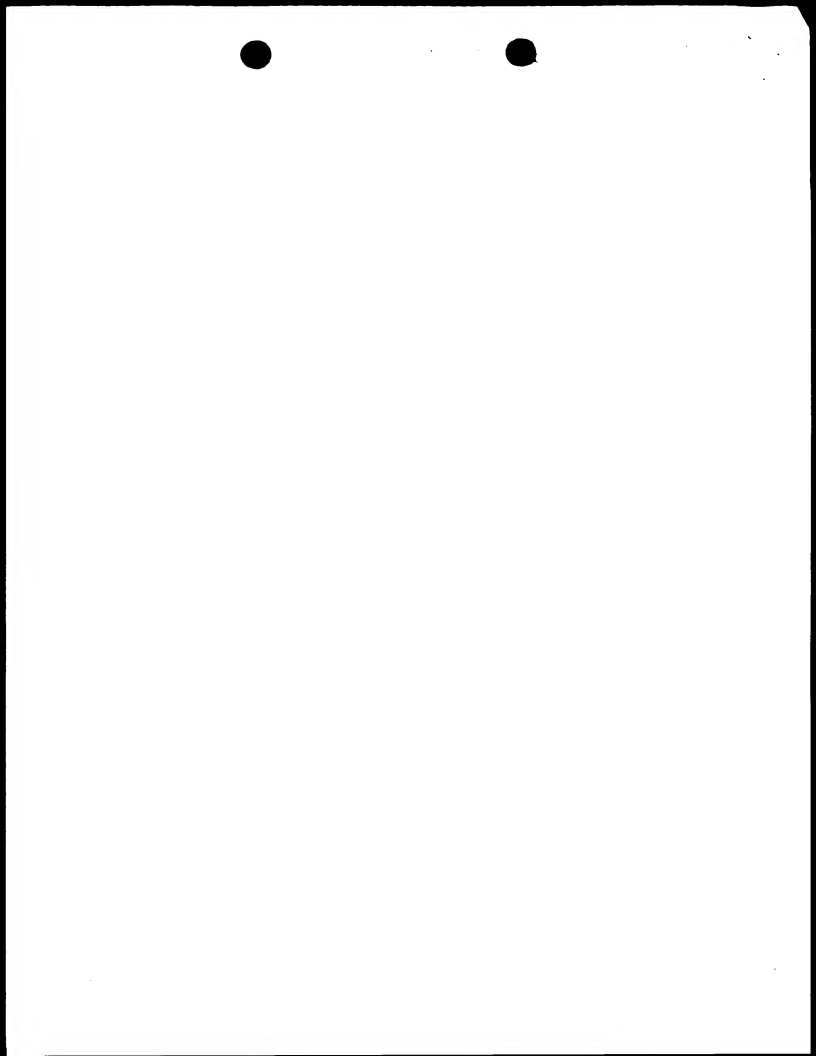
A copy of this Notification is being sent to the receiving Office and to the International Searching Authority.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Authorized officer

Telephone No. (41-22) 338.83.38



RE	ĊE	Ξ1\	/E	Ð	
0	1,	1.	· 4		
FURUYA&CO,					
				_	

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

To:

FURUYA, Kaoru Hamacho-Hanacho Building 6th Floor 2-17-8, Nihonbashi-Hamacho Chuo-ku Tokyo 103-0007 JAPON

Date of mailing (day/month/year) 22 December 2000 (22.12.00)	
Applicant's or agent's file reference 00075PCT	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/JP00/07751	International filing date (day/month/year) 02 November 2000 (02.11.00)
International publication date (day/month/year) Not yet published	Priority date (day/month/year) 02 November 1999 (02.11.99)
Applicant DAICEL CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. et	al

- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the
 International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise
 indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority
 document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date Priority application No. Country or regional Office Date of receipt or PCT receiving Office of priority document

02 Nove 1999 (02.11.99) 11/312415 JP 08 Dece 2000 (08.12.00)

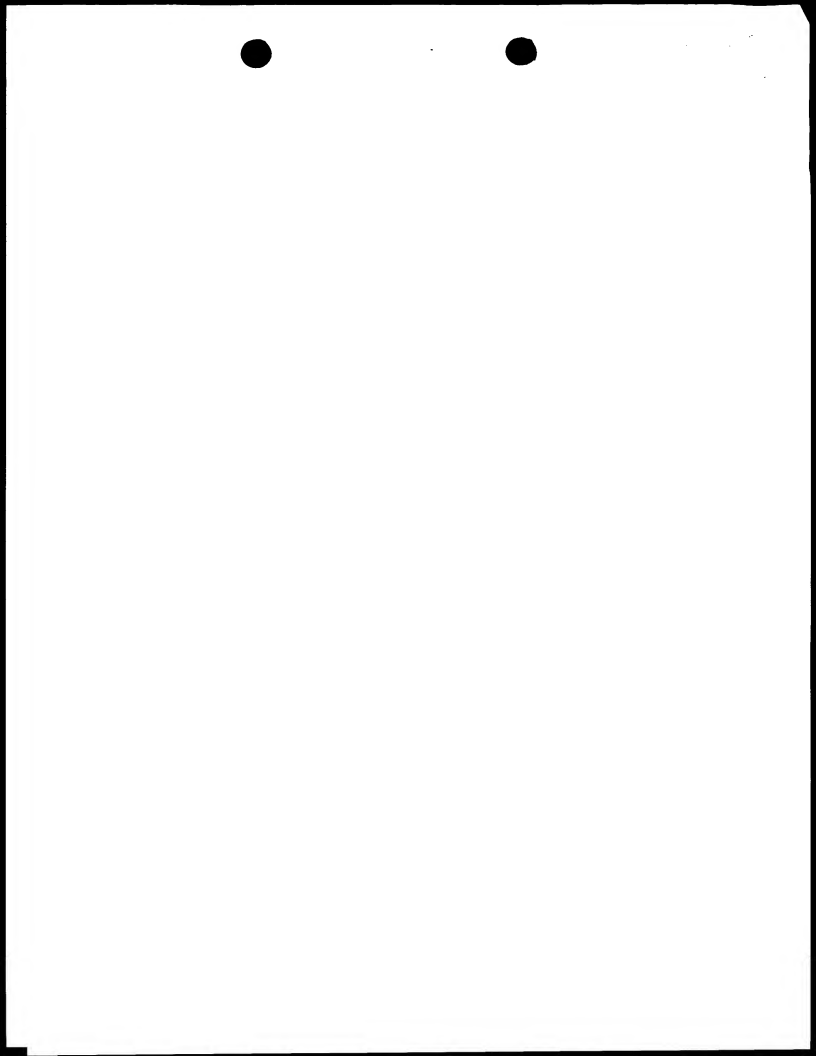
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Magda BOUACHA



Telephone No. (41-22) 338.83.38

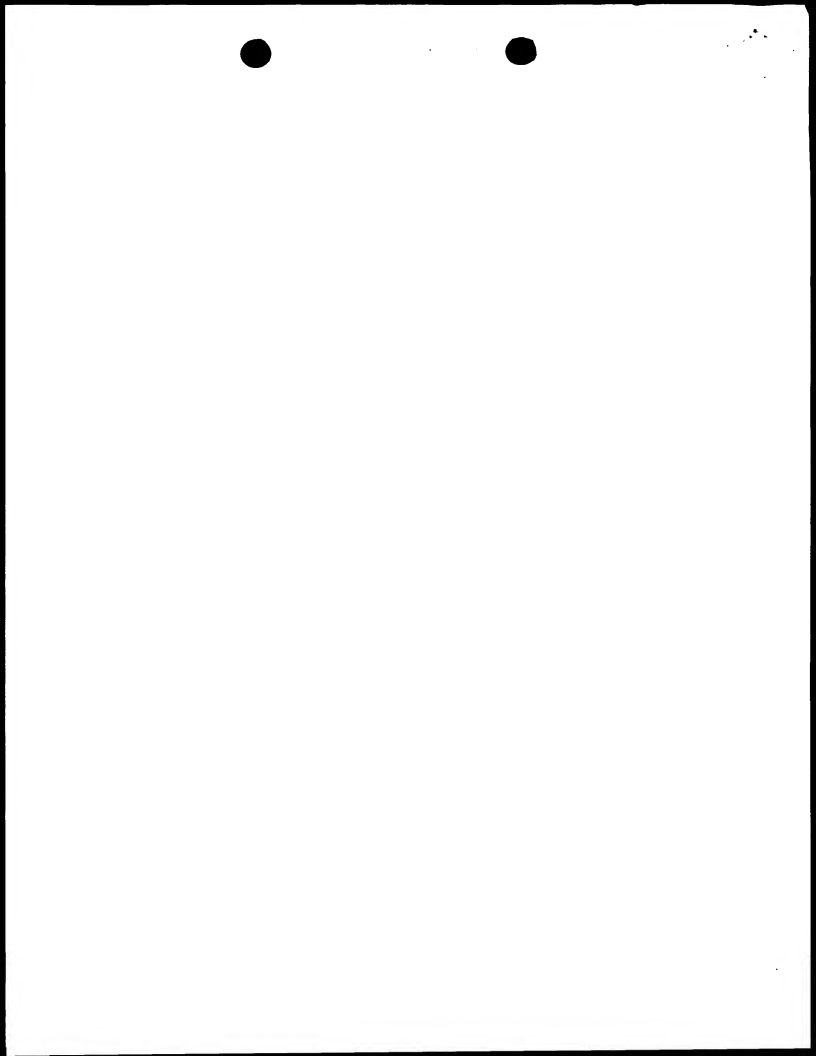
Facsimile No. (41-22) 740.14.35



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP00/07751

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ C08L101/00, C08K7/02, C08J7/06							
	to the control of the						
	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED						
B. FIELDS	S SEARCHED ocumentation searched (classification system followed b	v classification symbols)					
Int.	Int.Cl ² C08L1/00-101/16, C08K3/00-13/08, C08J7/06 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) WPI/L						
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
	JP, 7-173325, A (Citizen Watch 11 July, 1995 (11.07.95),		1-7				
Х	none)						
	<pre>JP, 8-27366, A (Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.), 30 January, 1996 (30.01.96),</pre>						
Х	Claims; Par. No. [0026]; example (Family: none) 1-7						
РX	JP, 2000-129148, A (Nippon A & 09 May, 2000 (09.05.00), Claims; Par. Nos. [0006] to [00		1-6				
PA	(Family: none)						
PΧ	<pre>JP, 2000-154316, A (Toyobo Co., Ltd.), 06 June, 2000 (06.06.00), Claims; Par. Nos. [0010] to [0012], [0016]; example (Family: none)</pre>						
	JP, 1-207356, A (Showa Denko K.	K.),					
v	21 August, 1989 (21.08.89), Claims; example (Family: none)		1-7				
X Furthe	or documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inte- priority date and not in conflict with the	emational filing date or the application but cited to				
conside "E" earlier	ered to be of particular relevance document but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered.	lerlying the invention claimed invention cannot be				
	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is obstablish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the	e				
special "O" docum	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive ste combined with one or more other sucl	p when the document is no documents, such				
	ent published prior to the international filing date but later te priority date claimed	combination being obvious to a perso "&" document member of the same patent					
Date of the 23	actual completion of the international search January, 2001 (23.01.01)	Date of mailing of the international sea 30 January, 2001 (3					
Name and r	nailing address of the ISA/ anese Patent Office	Authorized officer					
Facsimile N	lo.	Telephone No.					



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

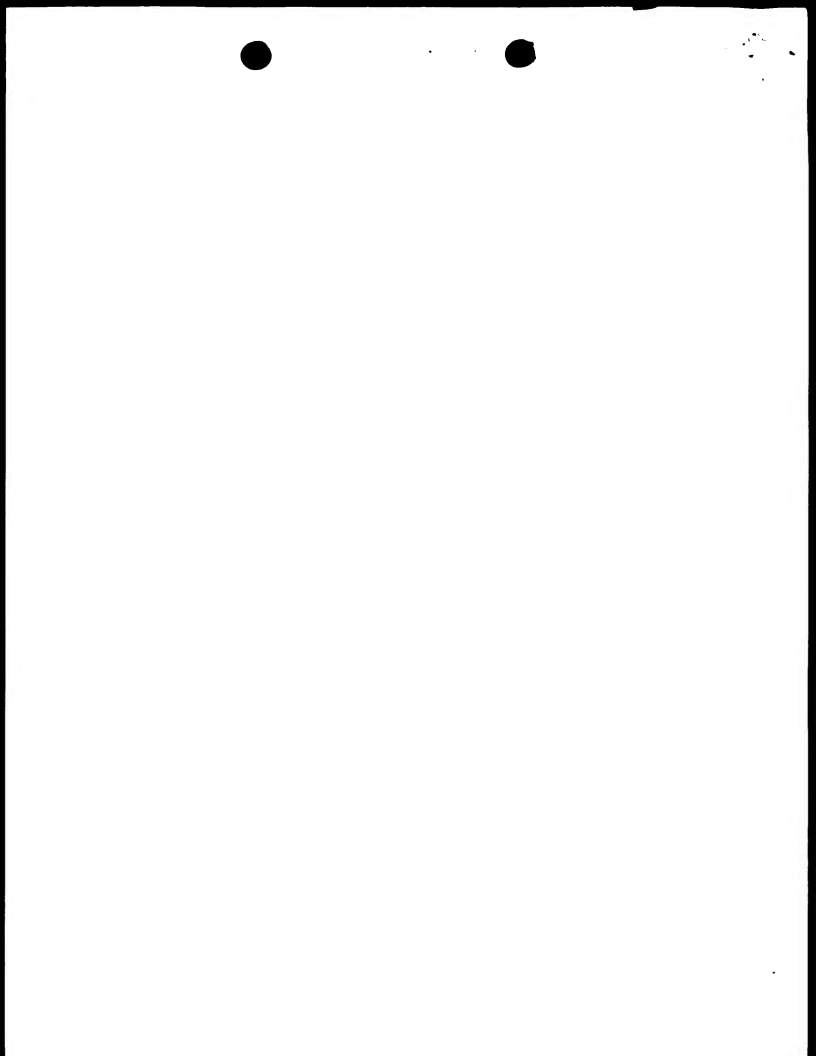
International application No.
PCT/JP00/07751

C (Continua	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant		Relevant to claim No.
х	<pre>JP, 11-116825, A (Otsuka Chemical Co., Ltd. 27 April, 1999 (27.04.99), Claims; Par. No. [0005]; example (Family:</pre>		1-7
х	JP, 3-182551, A (Matsushita Electric Ind. Co 08 August, 1991 (08.08.91), Claims; example (Family: none)	o., Ltd.),	1-7
x	JP, 7-149891, A (Meiwa Kasei K.K.), 13 June, 1995 (13.06.95), Claims; example (Family: none)		1-7
A	EP, 736568, A1 (COSMO RES INST), 09 October, 1996 (09.10.96), Claims & JP, 08-269231, A Claims & US, 5773536, A & US, 6017971, A		1-7

調査を行 Int. 最小限資 国際調査 WP] 引用文献 カテゴ! X } $X \subset X$ * 引 [A] (E) [L] lOl [P] 国際課 国際課

様式F

A. 景 Int.



(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年5月10日(10.05.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/32781 A1

Toshihiro) [JP/JP]; 〒590-0012 大阪府堺市浅香山町

103-0007 東京都中央区日本橋浜町2-17-8 浜町花長

3-3-23 ダイセル浅香山寮205号 Osaka (JP).

(74) 代理人: 古谷 馨, 外(FURUYA, Kaoru et al.); 〒

(51) 国際特許分類7: C08L 101/00, C08K 7/02, C08J 7/06

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/07751

(22) 国際出願日:

2000年11月2日(02.11.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

(30) 優先権データ:

日本語

(81) 指定国 (国内): US.

ビル6階 Tokyo (JP).

特願平11/312415 1999年11月2日(02.11.1999) (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ダイセ ル化学工業株式会社 (DAICEL CHEMICAL INDUS-TRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒590-8501 大阪府堺市鉄砲町1 番地 Osaka (JP).

添付公開書類:

国際調査報告書

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 田井利弘 (TAI, のガイダンスノート」を参照。

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語

(54) Title: THERMOPLASTIC RESIN COMPOSITION

(54) 発明の名称: 熱可塑性樹脂組成物

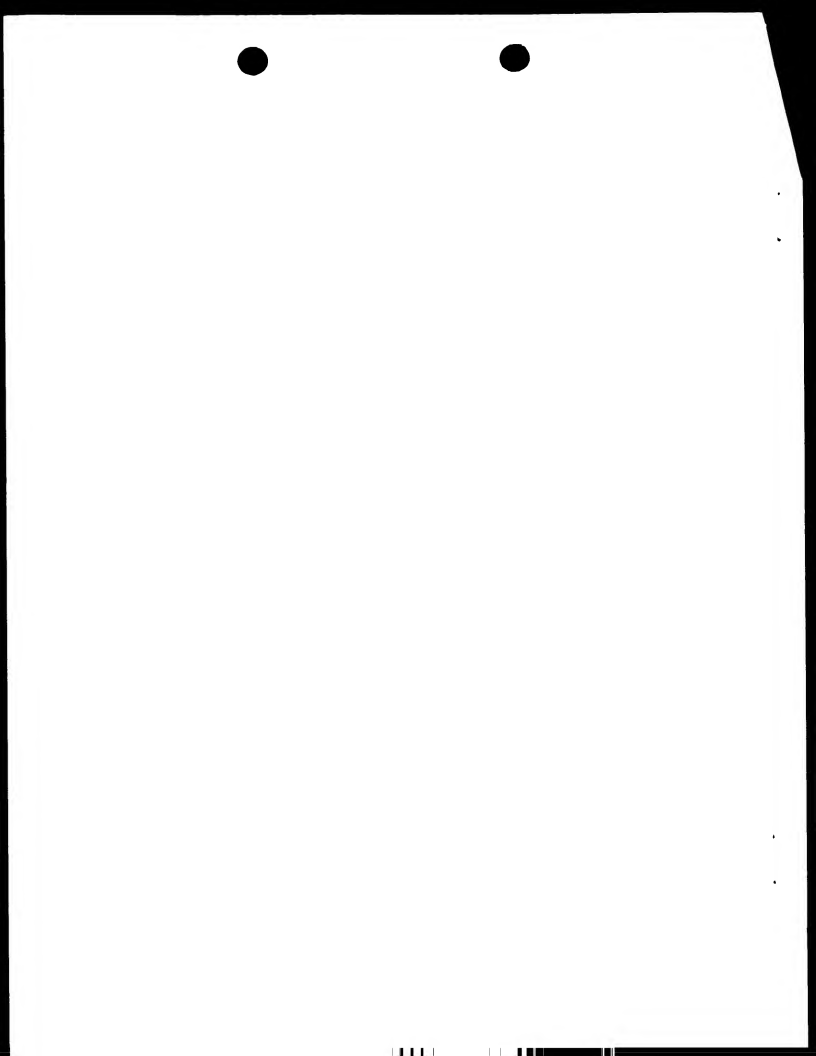
(57) Abstract: A thermoplastic resin composition which has excellent flowability and gives a molding excellent in mechanical strength. The composition comprises (A) 90 to 30 wt.% thermoplastic resin, (B) 5 to 60 wt.% fibrous filler, and (C) 5 to 60 wt.% whiskers.

(57) 要約:

流動性が優れ、成形品の機械的強度が優れている熱可塑性樹脂組成物を 提供する。(A)熱可塑性樹脂90~30重量%、 (B)繊維状フィラ -5~60重量%及び(C)ホイスカー5~60重量%を含有する熱可 塑性樹脂組成物である。



WO 01/32781



明細書

熱可塑性樹脂組成物

技術分野

本発明は、流動性が優れ、高い弾性率等を有する成形品が得られる熱可塑性樹脂組成物に関する。

従来の技術

従来、熱可塑性樹脂から得られる成形品の弾性率を高めるためには、 炭素繊維、ガラス繊維、タルク、マイカ等のフィラーを添加する方法が とられている。これらフィラーのなかでも炭素繊維は、それ自体の弾性 率が非常に高く、添加による弾性率向上効果も大きいため、最も有効な 手段として使われている。

しかし、炭素繊維は比重が低く、添加量が増大すると他のフィラーと 比較して樹脂中における体積分率が著しく増大するので、その結果、樹 脂の流動性が低下して成形加工性が低下する。特に、高剛性が要求され る材料から得られる成形品(製品)は薄肉品が多く、流動性が低いと加 工上問題がある。また、炭素繊維等の繊維状フィラーで強化した場合、 収縮率の異方性に起因したソリが生じるという問題もある。

発明の開示

本発明は、上記のような問題点のない、流動性が優れているので成形性がよく、高い弾性率の成形品が得られる熱可塑性樹脂組成物を提供することを目的とする。

本発明は、(A)熱可塑性樹脂90~30重量%、(B)繊維状フィ

ラー5~60重量%及び(C)ホイスカー5~60重量%を含有する熱可塑性樹脂組成物を提供する。

本発明で用いる(A) 成分の熱可塑性樹脂は、ポリアミド、スチレン系重合体、ポリエステル、ポリウレタン、ポリエーテル、ポリエステルエーテル、ポリアミドエーテル、ポリフェニレンオキサイド、ポリカーボネートからなる群から選ばれた1種以上が挙げられる。これらの中でもスチレン系重合体、ポリアミド、ポリエステル、ポリカーボネートから選ばれた1種以上が好ましく、ポリアミド、スチレン系重合体がより好ましい。

ポリアミドとしては、ジアミンとジカルボン酸とから形成されるポリ アミド樹脂及びそれらの共重合体、例えば、ナイロン66、ポリヘキサ メチレンセバカミド(ナイロン610)、ポリヘキサメチレンドデカミ ド(ナイロン612)、ポリドデカメチレンドデカナミド(ナイロン1 212)、ポリメタキシリレンアジパミド(ナイロンMXD6)、ポリ テトラメチレンアジパミド(ナイロン46)及びこれらの混合物や共重 合体:ナイロン6/66、6T成分が50モル%以下であるナイロン6 6/6T(6T:ポリヘキサメチレンテレフタラミド)、6I成分が5 0 モル%以下であるナイロン66/6I(6I:ポリヘキサメチレンイ 10等の共重合体;ポリヘキサメチレンテレフタルアミド(ナイロン6 T)、ポリヘキサメチレンイソフタルアミド(ナイロン6 I)、ポリ(2 ーメチルペンタメチレン) テレフタラミド (ナイロンM5T)、ポリ(2 ーメチルペンタメチレン)イソフタラミド(ナイロンM5I)等の芳香 族ポリアミド樹脂、ナイロン6T/6I,ナイロン6T/M5T等の共 重合体から選ばれる1種以上が挙げられる。

また、ポリアミドとしては、環状ラクタムの開環重合物、アミノカル

ボン酸の重縮合物及びこれらの成分からなる共重合体、例えば、ナイロン6、ポリー ω -ウンデカナミド(ナイロン11)、ポリー ω -ドデカナミド(ナイロン12)等の脂肪族ポリアミド樹脂及びこれらの共重合体;ジアミンとジカルボン酸からなるポリアミドとの共重合体、例えば、ナイロン6 T / 1 6、ナイロン6 1 / 1 2、ナイロン6 1 / 1 2、ナイロン6 1 / 1 2、ナイロン6 1 / 1 2 から選ばれる1種以上が挙げられる。

スチレン系重合体としては、スチレン及びα置換スチレン、核置換スチレン等のスチレン誘導体の重合体、前記単量体と、アクリロニトリル、アクリル酸、メタクリル酸等のビニル化合物及び/又はブタジエン、イソプレン等の共役ジエン化合物の単量体から得られる共重合体が挙げられる。このようなスチレン系重合体としては、ポリスチレン、耐衝撃性ポリスチレン(HIPS)、アクリロニトリルーブタジエンースチレン共重合体(ABS樹脂)、アクリロニトリルースチレン共重合体(AS樹脂)、スチレンーメタクリレート共重合体(MS樹脂)、スチレンーブタジエン共重合体(SBS樹脂)等が好ましい。

また、ポリアミドとスチレン系重合体との相溶性を高めるため、カルボキシル基含有不飽和化合物が共重合されているスチレン系共重合体をスチレン系重合体の一部として配合してもよい。

カルボキシル基含有不飽和化合物が共重合されているスチレン系共 重合体は、ゴム質重合体の存在下に、カルボキシル基含有不飽和化合物 及び必要に応じてこれらと共重合可能な他の単量体を重合してなる共 重合体であり、下記のものが挙げられる。

①カルボキシル基含有不飽和化合物を共重合したゴム質重合体の存在下に、芳香族ビニルを必須成分とする単量体又は芳香族ビニルとカルボキシル基含有不飽和化合物とを必須成分とする単量体を重合して得

られたグラフト重合体

②ゴム質重合体の存在下に、芳香族ビニルとカルボキシル基含有不飽 和化合物とを必須成分とする単量体を共重合して得られたグラフト共重合体

③カルボキシル基含有不飽和化合物が共重合されていないゴム強化スチレン系樹脂とカルボキシル基含有不飽和化合物と芳香族ビニルとを必須成分とする単量体の共重合体との混合物

④上記①、②とカルボキシル基含有不飽和化台物と芳香族ビニルとを 必須とする共重合体との混合物

⑤上記①~④と芳香族ビニルを必須成分とする共重合体との混合物上記①~⑤において、芳香族ビニルとしてはスチレンが好ましく、芳香族ビニルと共重合する単量体としてはアクリロニトリルが好ましい。カルボキシル基含有不飽和化合物が共重合されているスチレン系重合体の含有量は、(A)成分中、好ましくは0.1~8重量%、より好ましくは0.2~7重量%である。

(A) 成分の組成物中の含有量は90~30重量%、好ましくは90~40重量%、更に好ましくは90~50重量%である。

本発明で用いる(B)成分の繊維状フィラーは、炭素繊維、ガラス繊維、その他の無機繊維(炭化ケイ素繊維、アルミナ繊維等)が挙げられるが、これらの中でも製造コストと補強効果を考慮すると炭素繊維が好ましい。炭素繊維は、セルロース系、PAN系、ピッチ系等の炭素繊維が挙げられる。

(B) 成分の組成物中の含有量は、(C) 成分との組合せにより、組成物の流動性や成形品の機械的強度等を相乗的に高めるため、5~60重量%、好ましくは5~50重量%、更に好ましくは5~40重量%である。

本発明で用いる(C)成分のホイスカーは、(B)成分、特に炭素繊維との組合せにより相乗効果を発揮する成分で、金属及び非金属のいずれでもよく、硼酸アルミニウム、炭化珪素、窒化珪素、チタン酸カリウム、塩基性硫酸マグネシウム、酸化亜鉛、グラファイト、マグネシア、硫酸カルシウム、リン酸ナトリウムカルシウム、硼酸マグネシウム、2硼化チタン、αーアルミナ、クリソタイル、ワラストナイト等からなるものが挙げられる。

ホイスカーは、組成物全体の体積の増加を抑制して、流動性を高める ため、比重が高いものがよく、比重が2以上のものが好ましくは2.5 以上のものがより好ましく、2.9以上のものが更に好ましい。

(C)成分の組成物中の含有量は、(B)成分との組合せにより、組成物の流動性や成形品の機械的強度等を相乗的に高めるため、5~60重量%、好ましくは5~50重量%、更に好ましくは5~30重量%である。

本発明は、上記の(A)~(C)成分のほかに、更に難燃剤を配合することができ、この難燃剤としては、赤燐系難燃剤及び水和金属系難燃剤から選ばれた1種以上が好ましい。

赤燐系難燃剤は、赤燐又は燐を含む化合物が挙げられ、赤燐は、黄燐を転化した後に粉砕したもの、転化前に黄燐の状態で細かく分けて転化したもの等を使用でき、表面が未処理のものや経時変化により黒燐を含有しているものも使用できる。燐を含む化合物は、10重量%以上の燐を含むものが望ましい。これらの赤燐又は燐を含む化合物は、安全性等を考慮するとベース樹脂でマスターバッチ化されているものが好ましい。

水和金属系難燃剤としては、アルカリ金属水和金属、水酸化アルミニウム、水酸化マグネシウム等のアルカリ土類金属の水和物等から選ばれ

る1種以上が挙げられ、これらの中でも水酸化マグネシウムが好ましい。 難燃剤の組成物中の含有量は、 $(A) \sim (C)$ 成分の合計100重量 部に対して、好ましくは $5 \sim 50$ 重量部、より好ましくは $5 \sim 20$ 重量 部である。

本発明の組成物には、必要に応じて上記以外の難燃剤(ブロム系難燃剤、塩素系難燃剤、三酸化アンチモン等の無機系難燃剤等)、熱、光、酸素に対する安定剤(フェノール系化合物、リン系化合物等の酸化防止剤;ベンゾトリアゾール系化合物、ベンゾフェノン系化合物、サリチル酸フェニル化合物等の紫外線吸収剤;ヒンダードアミン系安定剤やスズ化合物、エポキシ化合物等の熱安定剤)、可塑剤、ジメチルポリシロキサン等の摺動性改良剤、滑剤や離型剤、帯電防止剤、着色剤等を添加してもよい。

本発明の成形品は、上記の熱可塑性樹脂組成物を押出成形、射出成形等の種々の成形法により成形して得ることができる。また、本発明の成形品は、必要に応じて、電気めっき、無電解めっき、溶融めっき、衝撃めっき、真空めっき、化学蒸着等の公知の金属めっき法により成形品の表面を金属めっきすることができる。本発明の成形品は、家電やOA機器のハウジングや部品等に有用であり、金属めっきされた成形品は特に難燃性が優れている。

実施例

以下実施例により本発明をさらに詳細に説明する。以下の実施例、比較例では、下記の各成分を用いた。

(A)成分

ポリカーボネート:数平均分子量18,000

ナイロン6:数平均分子量12,000

ABS樹脂:スチレン量45%、アクリロニトリル量15%、ゴム量40%

マレイン酸変性ABS樹脂;スチレン量42%、アクリロニトリル量15%、ゴム量40%、マレイン酸量3%

(B) 成分

炭素繊維;ベスファイトHTA-C6-NR(直径7μm、繊維長6mm)

(C) 成分

硼酸アルミニウムホイスカー;アルボレックスY

難燃剤

赤燐系難燃剤;ノーバエクセル140(燐化学工業社製)

水酸化マグネシウム; キスマ5A(協和化学工業社製)

実施例1~3、比較例1~6

表1に示す各成分 [(A)~(C)成分は重量%、難燃剤は(A)~(C)成分に対する重量部表示]をブレンドし、2軸押出機にて溶融混錬し、ペレット状の樹脂組成物を得た。押出成形温度は250℃で行い、炭素繊維はサイドフィーダーから投入し、炭素繊維長は押出機のスクリュー操作により調整した。これらの組成物を用い、下記の方法で表1に示す各測定を行った。

(曲げ弾性率、アイゾット衝撃強度、ソリ)

射出成形機(シリンダー温度 250 $\mathbb C$ 、金型温度 60 $\mathbb C$; 三菱重機工業 (株)製 265 $\angle 100$ MSII)を用い、ペレット状樹脂組成物から、曲げ試験用に厚み 1 $\angle 1$ $\angle 1$ $\angle 1$ $\angle 1$ $\angle 2$ $\angle 1$ $\angle 1$

(流動性)

流動性はメルトインデックスで評価し、ASTM D1238に準拠した。測定条件は280 $^{\circ}$ で行い、おもりとピストンの重量の合計を10kgとして行った。

(難燃性)

米国UL規格のUL94に規定されている垂直燃焼性試験(94V-0)に準拠し、13×130×0.8mmの試験片で評価した。

表 1

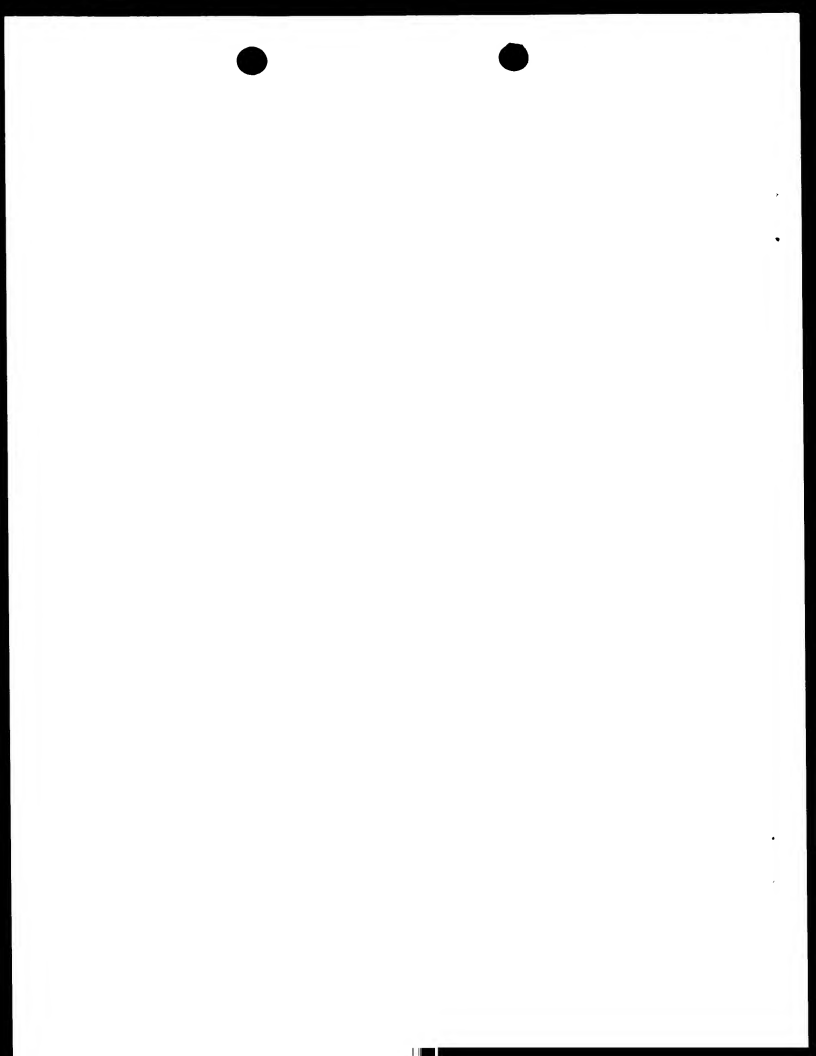
		実施例1	実施例2	実施例3 比較例1	比較例1	比較例2	比較例3	比較例4	比較例5	比較例6
1	ポリカーボネート	20			50	40				
<u> </u>	ナイロン6		35	28	an and an analysis of the state		35	35	28	28
(A)	BS樹脂		8	9			ထ	ω	9	9
4	マレイン酸変性ABS樹脂	:	7	9			7	7	6	9
(B) 承	(B) 炭素繊維	30	30	30	50		50		50	
(C)	(C) 硼酸アルミニウムホイスカー	- 20	20	20		09		90		90
	赤燐系難燃剤			5					5	5
X	水酸化マグネシウム			5					5	5
曲げ弾	曲げ弾性率(Mpa)	18000	25000	24500	24000	25000	25000	25000	25500	24500
アイゾツ	アイゾット衝撃強度 (J/m)	50	86	88	45	30	80	28	09	25
(mm) (1/	m)	9.0	9.0	0.5	2.2	0.3	2.5	0.3	2.3	0.3
流動性(流動性(MI) (g/10mim)	22	40	35	5	15	18	20	22	25
燃焼性0.8mm).8mm	該当せず	該当せず該当せず	0-/	該当せず	該当せず該当せず該当せず該当せず	該当せず	該当せず	0-/	N-0

実施例1と比較例1、2との対比、実施例2と比較例3、4との対比、 実施例3と比較例5、6との対比から明らかなとおり、実施例1~3の 組成物は、(B)及び(C)成分の両方を含んでいることにより、いず れか一方しか含んでいない比較例1~6と比べると、各測定項目におい てバランスのよい結果を示した。特に、流動性については(B)及び(C) 成分を組み合わせることによって大幅に向上しており、成形性の向上に よる薄肉品への適用がより容易になったという点と、更には薄肉品の機 械的強度も高いという点を考え合わせると、工業上の効果は非常に大き い。

本発明の熱可塑性樹脂組成物は、(B)成分、特に炭素繊維と(C)成分を組み合わせることによる相乗作用により、組成物の流動性が高まるので成形性がよく、曲げ弾性率、耐衝撃強度等の機械的強度が向上し、成形品にソリが生じることもない。

請求の範囲

- 1. (A) 熱可塑性樹脂 9 0 ~ 3 0 重量%、(B) 繊維状フィラー 5 ~ 6 0 重量%及び(C) ホイスカー 5 ~ 6 0 重量%を含有する熱可塑性樹脂組成物。
- 2. (A) 成分がポリアミド及びスチレン系重合体から選ばれた1種以上である請求項1に記載の熱可塑性樹脂組成物。
- 3. 繊維状フィラーが炭素繊維である請求項1又は2記載の熱可塑性樹脂組成物。
- 4. 更に難燃剤を含有する請求項1、2および3のいずれかに記載の熱可塑性樹脂組成物。
- 5. 難燃剤が赤燐系難燃剤及び水和金属系難燃剤から選ばれた1種以上である請求項4記載の樹脂組成物。
- 6. 請求項1~5のいずれかに記載の熱可塑性樹脂組成物からなる成形品。
- 7. 金属めっきされている請求項6記載の成形品。





International application No.

PCT/JP00/07751

	L CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ C08L101/00, C08K7/02, C08J7/06					
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both na	itional classification and IPC				
B. FIELD	S SEARCHED					
	ocumentation searched (classification system followed .Cl ⁷ C08L1/00-101/16, C08K3/00-					
	tion searched other than minimum documentation to the					
Electronic d WPI/	ata base consulted during the international search (nam/L	e of data base and, where practicable, sear	rch terms used)			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*						
х	JP, 7-173325, A (Citizen Watch 11 July, 1995 (11.07.95), Claims; Par. Nos. [0014] to [00 none)		1-7			
Х	JP, 8-27366, A (Mitsubishi Gas 0 30 January, 1996 (30.01.96), Claims; Par. No. [0026]; examp]		1-7			
PX	JP, 2000-129148, A (Nippon A & L K.K.), 09 May, 2000 (09.05.00), Claims; Par. Nos. [0006] to [0012]; example (Family: none)					
PX	JP, 2000-154316, A (Toyobo Co., 06 June, 2000 (06.06.00), Claims; Par. Nos. [0010] to [(Family: none)	1-6				
Х	JP, 1-207356, A (Showa Denko K. 21 August, 1989 (21.08.89), Claims; example (Family: none		1-7			
Yurthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 23 January, 2001 (23.01.01) "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search 23 January, 2001 (23.01.01) Date of mailing of the international search report 30 January, 2001 (30.01.01)						
	ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer				
Facsimile No	Facsimile No.					



International application No.

PCT/JP00/07751

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	JP, 11-116825, A (Otsuka Chemical Co., Ltd.),	
Х	27 April, 1999 (27.04.99), Claims; Par. No. [0005]; example (Family: none)	1-7
х	JP, 3-182551, A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 08 August, 1991 (08.08.91), Claims; example (Family: none)	1-7
X	JP, 7-149891, A (Meiwa Kasei K.K.), 13 June, 1995 (13.06.95), Claims; example (Family: none)	1-7
A	EP, 736568, A1 (COSMO RES INST), 09 October, 1996 (09.10.96), Claims & JP, 08-269231, A	1-7
	Claims & US, 5773536, A & US, 6017971, A	
		1

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)





A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl'C08L101/00, C08K7/02, C08J7/06							
調査を行った	B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ C08L1/00-101/16, C08K3/00-13/08, C08J7/06						
最小限資料以外	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの						
国際調査で使り WPI/L	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)					
	ると認められる文献						
引用文献の カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番号				
X	JP, 7-173325, A (シチン月, 1995 (11, 07, 95), 特許請求の範囲、第[0014]-[0018]段 (ファミリーなし)	ズン時計株式会社)11.7	1 – 7				
x	JP, 8-27366, A (三菱瓦美 1996 (30.01.96), 特許請求の範囲、第[0026]段落、実施 (ファミリーなし)		1-7				
X C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	川紙を参照。				
もの 「E」国際出版 以後にな 「L」優先権。 日本献(E 文可頭に。	のカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 質日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 (は他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完	了した日 23.01.01	国際調査報告の発送日 30.0	1.01				
日本国	D名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 郡千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 藤本 保 電話番号 03-3581-1101	4 J 9552 D 内線 3495				
未示仰 10							



国際出願番号 PCT/JP00/07751

	一种,是我们	国际の顧査号 PCT/JPO	0/07751
C (続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の			関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは	、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
PX	JP, 2000-129148, A (日本社) 9.5月.2000 (09.05.0 特許請求の範囲、第[0006]-[0012]段落、ま(ファミリーなし)	エイアンドエル株式会 0).	1-6
PΧ	JP, 2000-154316, A (東洋) 月. 2000(06. 06. 00), 特許請求の範囲、第[0010]-[0012],[0016], (ファミリーなし)		1-6
X	JP, 1-207356, A (昭和電工株: 989 (21.08.89), 特許請求の範囲、実施例 (ファミリーなし)	式会社) 21.8月.1	1 – 7
Х	JP, 11-116825, A (大塚化学 1999 (27.04.99), 特許請求の範囲、第[0005]段落、実施例 (ファミリーなし)	朱式会社)27.4月.	1 – 7
х	JP, 3-182551, A (松下電器産業 1991 (08.08.91), 特許請求の範囲、実施例 (ファミリーなし)	業株式会社)8.8月.	1 – 7
X	JP,7-149891,A(明和化成株式 995(13.06.95), 特許請求の範囲、実施例 (ファミリーなし)	大会社)13.6月.1	1-7
Α	EP, 736568, A1 (COSMO F 10月. 1996 (09. 10. 96), 特許請求の範囲 & JP, 08-269231, A, 特許 & US, 5773536, A & US,	青求の範囲	1 – 7

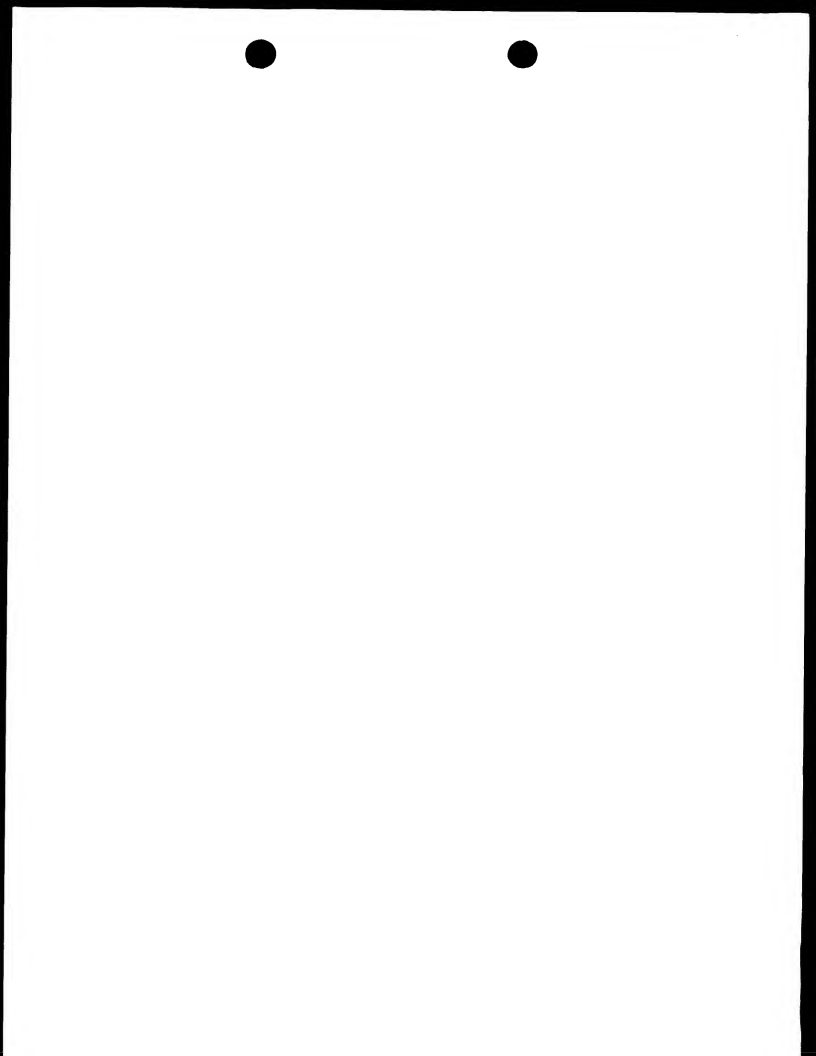


PCT

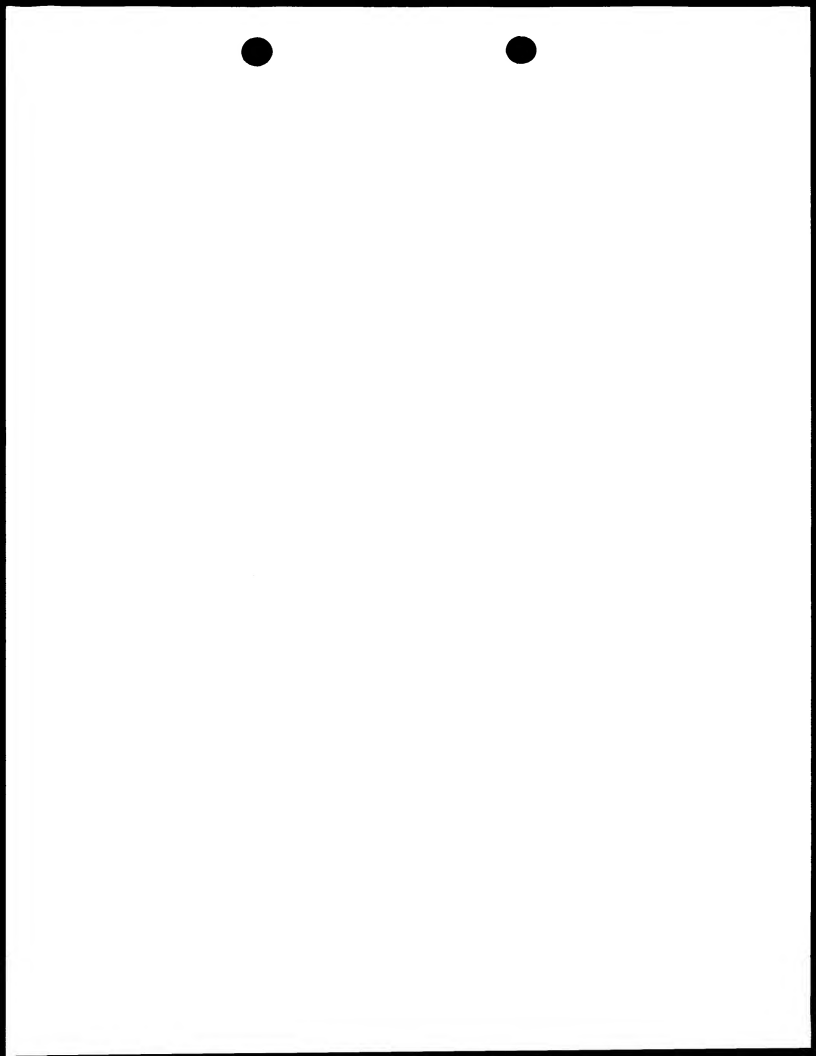
国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 00075PCT			の送付通知様式(PCT/ISA/220) ・参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP00/07751	国際出願日 (日.月.年) 02.11.	0 0	優先日 (日.月.年) 02.11.99				
出願人 (氏名又は名称) ダイセルイ	と学工業株式会社						
国際調査機関が作成したこの国際調金 この写しは国際事務局にも送付される		PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。				
この国際調査報告は、全部で3	ページである。						
この調査報告に引用された先行打	技術文献の写しも添付されて 	いる。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く □ この国際調査機関に提出さ							
l 	b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 この国際出願に含まれる書面による配列表						
□ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表							
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表							
□ 出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表							
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。							
□ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。							
2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第1欄参照)。							
3. 🗌 発明の単一性が欠如してい	3. ② 発明の単一性が欠如している(第1欄参照)。						
4. 発明の名称は 🛛 出願	[人が提出したものを承認す	る。					
□ 次に	示すように国際調査機関が	作成した。					
5. 要約は 🛛 出願	[人が提出したものを承認す	る。					
國際		人は、この国	47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。				
6. 要約書とともに公表される図は、 第図とする。□ 出願	5人が示したとおりである。		☒ なし				
出願	5人は図を示さなかった。						
本図]は発明の特徴を一層よく表	している。					



	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) ' C08L101/00, C08K7/02,	C08J7/06			
B. 調査を行					
調査を行った量	19に分野 最小限資料(国際特許分類(IPC)) ⁷ C08L1/00-101/16, C08K	3/00-13/08, C08J7/0	0 6		
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの				
国際調査で使月 WPI/L‐	用した電子データベース(データベースの名称、 -	調査に使用した用語)			
C. 関連する	ると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番号		
X	JP, 7-173325, A (シチン 月. 1995 (11. 07. 95), 特許請求の範囲、第[0014]-[0018]段 (ファミリーなし)		1 – 7		
X	JP,8-27366,A(三菱瓦斯化学株式会社)30.1月. 1996(30.01.96), 特許請求の範囲、第[0026]段落、実施例 (ファミリーなし)				
X C欄の続き	きにも文献が列挙されている。 	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表出願と矛盾するものではなく、の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であって、上の文献との、当業者にとってよって進歩性がないと考えられ 「&」同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに		
国際調査を完善	了した日 23.01.01	国際調査報告の発送日	01		
日本[の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 郵千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 藤本 保 電話番号 03-3581-1101	4 J 9552		





	関連する
引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
JP, 2000-129148, A(日本エイアンドエル株式会社) 9. 5月. 2000 (09. 05. 00), 特許請求の範囲、第[0006]-[0012]段落、実施例 (ファミリーなし)	1 - 6
JP, 2000-154316, A (東洋紡績株式会社) 6. 6 月. 2000 (06. 06. 00), 特許請求の範囲、第[0010]-[0012],[0016]段落、実施例 (ファミリーなし)	1 - 6
JP, 1-207356, A (昭和電工株式会社) 21.8月.1 989 (21.08.89), 特許請求の範囲、実施例 (ファミリーなし)	1 - 7
JP, 11-116825, A (大塚化学株式会社) 27.4月. 1999 (27.04.99), 特許請求の範囲、第[0005]段落、実施例 (ファミリーなし)	1 - 7
JP, 3-182551, A (松下電器産業株式会社) 8.8月. 1991 (08.08.91), 特許請求の範囲、実施例 (ファミリーなし)	1 - 7
JP, 7-149891, A (明和化成株式会社) 13.6月.1 995 (13.06.95), 特許請求の範囲、実施例 (ファミリーなし)	1 - 7
EP, 736568, A1 (COSMO RES INST) 9. 10月. 1996 (09. 10. 96), 特許請求の範囲 & JP, 08-269231, A, 特許請求の範囲 & US, 5773536, A & US, 6017971, A	1 - 7
	明月文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 JP, 2000-129148, A (日本エイアンドエル株式会社) 9.5月.2000 (09.05.00), 特許請求の範囲、第[0006]-[0012]段落、実施例 (ファミリーなし) JP, 2000-154316, A (東洋紡績株式会社) 6.6月.2000 (06.06.00), 特許請求の範囲、第[0010]-[0012], [0016]段落、実施例 (ファミリーなし) JP, 1-207356, A (昭和電工株式会社) 21.8月.1989 (21.08.89), 特許請求の範囲、実施例 (ファミリーなし) JP, 1-16825, A (大塚化学株式会社) 27.4月.1999 (27.04.99), 特許請求の範囲、第[0005]段落、実施例 (ファミリーなし) JP, 3-182551, A (松下電器産業株式会社) 8.8月.1991 (08.08.91), 特許請求の範囲、実施例 (ファミリーなし) JP, 7-149891, A (明和化成株式会社) 13.6月.1995 (13.06.95), 特許請求の範囲、実施例 (ファミリーなし) EP, 736568, A1 (COSMO RES INST) 9.10月.1996 (09.10.96), 特許請求の範囲

